PUBLIC COMMUNICATION TERMINAL EQUIPMENT FOR BOTH PUBLIC STANDARD TELEPHONE AND INTERNET TELEPHONE AND METHOD FOR CONTROLLING THE SAME

Publication number: JP2003110758 Publication date: 2003-04-11

Inventor: KWON HWANG-SUB
Applicant: KWON HWANG-SUB

- international: H04M1/00; H04M1/00; H04M1/00; H04M1/00; H04M1/00; H04M1/00; H04M1/00; H04M1/00; H04M1/00

Classification:

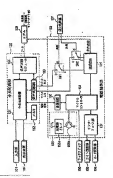
- European: H04M7/00B2 Application number: JP20020157627 20020530 Priority number(s): KR20010058320 20010920 Also published as:

US2003053446 (A1) KR20030028617 (A)

Report a data error here

Abstract of JP2003110758

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide public communication terminal equipment capable of selectively using a public standard telephone network (PSTN) function and the Internet telephone (VoIP) function. SOLUTION: This public communication terminal equipment is provided with an input part including a plurality of functional keys capable of selecting the various functions of public communication terminal equipment or inputting telephone numbers; a display device for displaying the various operations of the public communication terminal equipment, and for displaying input information to be inputted through the input part; an MODEM for connecting a telephone network, Internet network, and public communication terminal equipment in a communication enabling state; a verifying means for verifying a payment means; a transmitter/receiver for converting the voice signal of a user into an electric signal, or for converting the voice signal into actual sound; a hook switch to be switched by the operation of the transmitter/receiver, and a means for converting the voice signal to be inputted through the transmitter/ receiver in an Internet telephone mode into the voice data, and for transferring a signal to be inputted from the transmitter/receiver in a standard telephone mode to the MODEM.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公別番号 特開2003-110758 (P2003-110758A)

(43)公開日 平成15年4月11日(2003.4.11)

(51) Int.Cl.7	徽別記号	FI	テーマコート*(参考)
H 0 4 M 17/00		H04M 17/00	Z 5K027
1/00		1/00	R 5K040

審査請求 有 請求項の数15 OL (全 10 頁)

(21)出顯番号	特願2002-157627(P2002-157627)

(22) 出層日 平成14年5月30日(2002.5.30)

(31)優先権主張番号 2001-058320

平成13年9月20日(2001.9.20) (33)優先権主張国 韓国 (KR)

(71) 出願人 500394535

權 晃燮

大韓民国ソウル市江南区大崎洞1014-3 (36-3) 大崎三星アパート108棟404号

(72) 発明者 權 晃 零

大韓民国ソウル市江南区大崎洞1014-3 (36-3) 大崎三星アパート108棟404号

(74)代理人 100093067

弁理士 二瓶 正敬

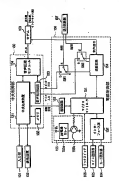
Fターム(参考) 5K027 AA04 BB01 KK02 KK03 5K040 CC04 CC06 DD01 DD05

(54) [発明の名称] 一般電話とインターネット電話兼用の公衆通信端末機及びその制御方法

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 公衆通信端末機に一般電話(PSTN)機能と インターネット電話(VoIP)機能とを選択的に使用す る公衆運賃端末機を提供する。

【解決手段】 公衆通信端末機の各種機能を選択したり 電話番号を入力できる多数の機能キーを含む入力部:公 衆通信端末機の各種動作を表示し、入力部を通じて入力 された入力情報を表示する表示装置;電話網、インター ネット網及び公衆通信端末機を通信可能状態で接続する モデム: 支払手段を検証する検証手段: ユーザーの音声 信号を電気信号に変換したり相手方の音声信号を実際音 に変換する送/受話器;送/受話器の操作によってスイッ チングされるフックスイッチ:インターネット電話モー ドにおいて送/受話器を通じて入力された音声信号を音 声データに変換し、一般電話モードにおいて送/受話器 から入力される信号をモデムに転送する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電話網を通した一般電話モードとインターネット網を通したインターネット電話モードとを行う 公衆通信端末機において、

前記公衆通信端末機の各種機能を選択したり電話番号を 入力できる多数の機能キーを含む入力部:前記公衆通信 端末提の各種動作を表示し、前記入力部を通じて入力さ れた入力情報を表示する表示装置:前記電話網、前記イ ンターネット網及び公衆通信端末機を通信可能状態で接 続するモデム; 支払手段を検証する検証手段; ユーザー の音声信号を電気信号に交換したり相手方の音声信号を 実際音に変換する送/受話器:前記送/受話器の操作によ ってスイッチングされるフックスイッチ:前記インター ネット電話モードにおいて前記送/受話器を通じて入力 された音声信号を音声データに変換し、前記インターネ ット網を通じて受信された音声データを音声信号に変換 する中央制御部:及び、前記インターネット電話モード において前記送/受話器から入力される信号を中央制御 部に転送し、前記一般電話モードにおいて前記送/受話 器から入力される信号をモデムに転送し、電話網で接続 するように制御する電話制御部を含むことを特徴とする 一般電話とインターネット電話兼用の公衆通信端末機。 【請求項2】 前記検証手段は、

ユーザーの投入カードの循環を判別し、投入カードの情報を検出して前記電話制的部に出力するカード飲取得; 及び、ユーザーの投入したコインの電源を選別して前記電話制師部に出力するコイン選別部を含むことを特徴とする請求項1に記載の一般電話とインターネット電話策用の公条連信簿末概。

前記入力部と前記表示装置の動作を制御し、前記入力部

【請求項3】 前配中央制御部は、

で入力された各種入力情報を分析し、前記分析の入力情 報中で通話発信音とダイヤルリングトーンの音声信号を 検出して出力する中央処理装置:前記中央処理装置での 各種プログラムが格納されると同時に、前記中央処理装 置のプログラム実行中に発生する臨時データを格納し、 前記通話発信音データと各数字キーに該当する前記ダイ ヤルリングトーンデータが格納されるメモリ;前記送/ 受話器のマイクから入力される前記音声信号をデジタル 化して前記インターネット網に転送し、前記インターネ ット網を通じて受信される相手方のデジタル音声信号を アナログ化して前記送/受話器に転送する音声処理回 路;及び、前記音声処理回路で出力されるデジタル音声 信号を所定の圧縮方式にて圧縮し、前記インターネット 網を通じて受信される圧縮の音声信号を復元する音声圧 縮モジュールを含むことを特徴とする請求項1に記載の 一般電話とインターネット電話兼用の公衆通信端末機。

【請求項4】 前記メモリは、前記インターネット電話

モード時にユーザーが前記入力部を利用して入力した相

手方の電話番号を格納し、

前記中央処理装置は前記ダイヤルリングが完了すれば、 前記メモリに格納された前記相手方の電話番号を検出し てパケット形態で一括転送するように制御することを特 微とする請求項3に記載の一般電話とインターネット電 跃装用の公衆論仮提去機

【請求項5】 前記入力部は、

相手方の電話番号のダイヤルリングが完了したことを選 択するためのダイヤルリング終了ボタンをさらに含むこ とを特徴とする請求項1に記載の一般電話とインターネ ット電話義用の公寮福信端末機。

【請求項6】 前配中央処理装置は、前配入力部から入力された前記ダイヤルリング終了ボタンの入力により前 記ダイヤルリング終了たことを認識することを特徴 とする請求項5に記載の一般電話とインターネット電話 替用の公参通を備本機

【請求項7】 前記中央処理装置は、

前記入力部から信号が既設定の時間以上入力されなければ、前記ダイヤルリングが完了したことを認識することを特徴とする請求項5に記載の一般電話とインターネット電話無用の公衆函信権未構。

【請求項8】 前記入力部は、

前記公衆通信端末機を一般電話モードとインターネット 電話モードに変更設定できる所定の類塊設定ボタンをさ らに含むことを特徴とする請求項1 に記載の一級電話と インターネット電話幾用の公衆通信第末機。

【請求項9】 前記電話制御部は、

前記電話制御務を役的が「管理するマイクロコントローラ: 前記校証手段と前記マイクロコントローラ: 南記校証手段と前記マイクロコントローラとの間の 開意を創助するインターフェース部: 前記マイクロコントローラとの間の 別記を創助する場合である。 トローラと前記中央処理装置との間の通信をインターフ エースする 通信回診: 前記述 受信する通転回路: 前 記述 受証券を加して、人出力される資産信号を前記電路 即題券もいは資度が事処理回路の行れか一口に設計する ようにスイッチングする複鑑者スイッキ: 及び、前記マ イクロコントローラの制御によって前記継電器スイッキ クスイッチング制作を制御する継電器が上が都を全むことを特徴する額率項に記載の一級電話とインターネット 「電影集用の必要温電本機」

【請求項10】 前記継電器リレイ部は、

前記練器ネイッチの接点状態を制勢する影響電影リン イ、及び、前記マイクロコントローラの制御によりオン イオフして特電圧源の流れを制動することで、前記練電 器リレイの磁化状態を削削するスイッチング素子を含む ことや特徴とする請求項9に記載の一級電話とインター ネット電話採用の公衆通信簿本提り

【請求項11】 前記中央制御部は、

前記インターネット網の接続可か否かを確認して、前記 インターネット網の接続可であれば前記インターネット 電話モードに転換し;前記インターネット網の接続不可 であれば、前記一般電話モードに転換することを特徴と する請求項1に記載の一般電話とインターネット電話兼 用の公衆通信端末機。

【請求項12】 モデムを選じて電話網及びインターネット網に接続され、前記電話網を通した一股電話モード と前記インターネット網を通したインターネット電話モ ードとを行う公衆選係編末機の制御方法において、

送受無器がフックオフされれば、前記モデス状態をチェックして前記インターネト網に接続前でを大力 する民障:前記インターネト網に接続前でされば、防 定の発信者を生成して出力する段階:グイヤルが入力さ れれば、所定のトン信号を生成を利用して入力のグ イヤルに該当するトーン信号を生成して出力する段階: ダイヤルの入力が終すされたば、入力の前記グイヤルが、 前記インターネット網に転送する段階:及び、 前記インターネット網に転送する段階:及び、 電話モードに転換する段階をもことを特徴とする一般 電話モードに転換する段階をもことを特徴とする一般 電話モードに転換する段階をもことを特徴とする一般

【請求項13】 前記インターネット綱に接続可であれば、現在設定のモードが一般電話モードかを判断する段階をさらに含み、

所定の入力信号により前記一級電話モードで設定されれば、前記インターネット親の接続可に関係なく一般電話 モードに転換することを特徴とする請求項12に配敷の 一級電話とインターネット電話兼用の公衆通信端末機の 銅御方法。

【請求項14】 ダイヤルリング終了ボタンの入力可否 によってダイヤルリングが完了したかを決定することを 特徴とする請求項12に記載の一般電話とインターネット電話製用の公変通信集末機の制質方法。

【請求項15】 既設定の一定時間以上入力がなけれ ば、ダイヤルリングが完了したと判定することを特徴と する請求項12に記載の一般電話とインターネット電話 兼用の公衆通信電末機の制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一般電話とインターネット電話業用の公衆道信館未積及びその削削方法に引 し、り詳しく社会別画信備未積化一般電話(PSTN)、 Public SwitchedTelephone Network)機能と、インターネット電話(VoIP: Voice over Internet Protocol) 機能とを選択が使用することで、亦存及び国際を 低騰と適便が使用することで、亦存及び国際を 低騰な適能料金で利用できる一般電話とインターネット 電話採用の公衆道信端末模及びその制御方法に関する。 【0002】

【従来の技術】従来の電話事業は有線網及び無線網を保 有した韓田通信のような基幹通信事業者が延歩的に独占 しており、どの通信事業者も競争についていけなかっ た。したがって、電話加入者や公衆通信端末機使用者は 前記の基幹通信事業者が策定した電話料金に対して反論 の余地もなく支払わなければならなかった。

[0003] しかし、遊近、情報選信産業の目覚ましい 発展とコンピュータ技術の向上に伴い、インターネット 使用が普遍化され、インターネット関連運信率業者も増 加しつつある。また、インターネット関連事業が活発に なりながら水準の高い通信インフラと多様なサービスを 提供できるようになった。

【0004】特に、インターネットを刊用して電話事業 が一層現実化しながらインターネットを刊用した電話が 利用可能に立り、インターネット専用電話機の水体的な 市場への参えと状立道信事業者は多様なデッービスを提供 し、低廉な電話料金を提示することで、電話加入者や電 話使用者に選択の間を広めるきっかけになった。これに より、その間の一部基幹道信事業者が処占した電話料金 広封して業務できるようになった。

【0005】 【発明が解決しようとする課題】ところが、こうした従 来のインターネット専用電話機によれば、次のような問 間点が発生する。すなわち、インターネット電話機は多 様なプロトコルによってその製造費用が高いので一般人

が購買して利用することが難しい。 【0006】また、一般人がインターネット電話機を購買して使用してもインターネット網が多様な理由によっ

て接続が不良の場合、電話通話が出来ない。

(0007)また。加入者がインターネット電話(Vo IP)を利用したいと、インターネット専用監護がイ ンターネット網に接続できるように回線事業者より回線 を覚与すべきであるが、ここで、回線の費与後には電話 週話の有象と関係なく賞与期間の間に月差額などの回線 費与料を支払うべきである。

【0008】また、インターネット電話機は既存の一般電話機とは異なりリアルタイム接続でない理由等でダイヤルリング時にトーン音が出ないが、一般電話機になれたした後囲者はそのインターネット電話機が不通だと誤認する契九がある。

【009】よって、本秀明太前記問題もを耐吹するためのもので、その目的は、公衆遺信郷末限に一般電話 (PSTN)機能とインターネット電話(VoIP)機能とを遊択的に使用することで、仮能な遊話料金で市外及び国際電話を利用できると同時に、インターネット電話兼用の公衆 遺信端末版を提供することにある。

【0010】また、本発明の他の目的は、前記の一般電 話とインターネット電話兼用の公衆通信端末機を運営す るための制御方法を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明は、電話網を通した一般電話モードとインタ ーネット網を通したインターネット電話モードとを行う 公安浦信端末機において、公衆通信端末機の各種機能を 選択したり電話番号を入力できる多数の機能キーを含む 入力部:公衆通信端末機の各種動作を表示し、入力部を 通じて入力された入力情報を表示する表示装置;電話 鋼 インターネット網及び公療通信端末標を通信可能状 臓で接続するモデム: 支払手段を検証する検証手段: ユ ーザーの音声信号を電気信号に変換したり相手方の音声 信号を実際音に変換する送/受話器:送/受話器の操作に よってスイッチングされるフックスイッチ;インターネ ット電話モードにおいて送/受話器を通じて入力された 音声信号を音声データに変換し、インターネット網を通 じて受信された音声データを音声信号に変換する中央制 御部;及び、インターネット電話モードにおいて送/受 話器から入力される信号を中央制御部に転送し、一般電 話モードにおいて送/受話器から入力される信号をモデ ムに転送し、電話網で接続するように制御する電話制御 部を含むことを特徴とする。

【0012】 ここで、検証手段は、ユーザーク投入カードの種類を判別し、投入カードの情報を検出して電話制 傳都に出力するカード読取器: 及び、ユーザーの投入し たコインの種類を選別して電話制御部に出力するコイン 選別部を含むことを特徴とする。

【0013】また、中央制御部は、入力部と前記表示装 置の動作を制御し、入力部で入力された各種入力情報を 分析し、分析の入力情報中で通話発信音とダイヤルリン グトーンの音声信号を検出して出力する中央処理装置; 中央処理装置での各種プログラムが終納されると同時 に、中央処理装置のプログラム実行中に発生する臨時デ ータを格納し、通話発信音データと各数字キーに該当す るダイヤルリングトーンデータが格納されるメモリ:送 /受話器のマイクから入力される音声信号をデジタル化 してインターネット網に転送し、インターネット網を通 じて受信される相手方デジタル音声信号をアナログ化し て送/受話器に転送する音声処理回路;及び、音声処理 回路で出力されるデジタル音声信号を所定の圧縮方式に て圧縮し、インターネット網を通じて受信される圧縮の 音声信号を復元する音声圧縮モジュールを含むことを特 微とする。

[0014]また、メモリは、インターネット電話モード時にユーザーが入力部を利用して入力した相手方の電話番号を指的し、中央処理整理はダイヤルリングが完了すれば、メモリに植納された相手方の電話番号を検出してパケット形態で一括転送するように制御することを特徴とする。

【0015】また、入力部は、相手方の電話番号のダイヤルリングが完了したことを選択するためのダイヤルリング終了ボタンをさらに含むことを特徴とする。

【0016】また、中央処理装置は、入力部から入力されたダイヤルリング終了ボタンの入力によりダイヤルリングが完了したことを認識することを特徴とする。

【0017】また、中央処理装置は、入力部から信号が 既設定の時間以上入力されなければ、ダイヤルリングが 完了したことを認識することを特徴とする。

[0018]また、入力部は、公衆遺信端末機を一般電話モードとインターネット電話モードに変更設定できる
所たの規模設定がメンをさらに含むことを特徴と、
[0019]また、電話制御部は、電話制御部をとなる。
[0019]また、電話制御部は、電話制御部をとなるので無理・なる人のロントローラと中央処理経歴とつ側の通信を制御するインターフェース部:マイクロコントローラと中央処理経歴との側の通信の間等・送べて多ーエースを通信の記憶を通じて入仕力される音声信号を通話回路・送や電器を通じて入仕力される音声信号を通話回路・送や電器を選出して入仕力される音声信号を通話回路・送や電器を表しませる。マイクロコントローラの制度とよって継載器スイッチススインタンストローラの制度とよって継載器スイッチのスイクロコンク動作を制御する縦電器リレイ部を含むことを特徴する

【0020】また、推電器リレイ部は、推電器スイッチの接点状態を制御する批電器リレイ。及び、マイクロコントローラの制御によりオン/オフして評電圧源の流れを制御することで、推電器リレイの磁化状態を制御する スイッチング業子を含むことを特徴とする。

【0021】また、中央制御部は、インターネット網の接続可か否かを確認して、インターネット網の接続可であればインターネット電話モードに転換し;インターネット網の接続不可であれば、一般電話モードに転換することを特徴とする。

【0022】一方、本発明は、電話網を通した一般電話 モードととインターネット報告通したインターネット電話 モードとを行う企衆通信端末機の制御方法において、送 / 便話器がフックオフをればは、インターネット網に接続可であれ は、インターネット器に接続可であれ は、インターネット器に接続可であれ は、オンターネット器に接続可であれ は、ブルのダイヤルの入力 が終了されば、ブカのダイヤルがケットをインターネット網に施送し、インターネット網に排送就洗版である は、一般電話モードに転換することを特徴とする。

【〇〇23】ここで、インターネット標に接続可であれば、現在設定のモードが一般電話モードかを判断し;一 根電話モードで設定されれば、インターネット網の接続 可に関係なく一般電話モードに転換することを特徴とする。

【0024】また、ダイヤルリング終了ボタンの入力可 否によってダイヤルリングが完了したかを決定し、既設 宛の一定時間以上入力がなければ、ダイヤルリングが完 了したと判定することを特徴とする。

[0025]

【発明の実施の形態】以下、添付図面に基づき、本発明 の好適実施例を詳細に説明する。まず、各図面の参照符 号は同じ構成要素に限っては同じ符号で表記する。また、下記の説明では具体的之回路の構成条子などのよう なくの特定事が認所されているが、これは本毎明の 全般的な理解のために提供されているだけで、この特定 事項がなくても本発明が実施できるのはその技術が新に むける温度が思慮を有して書くば明みのであろう。 せて、本発明の期明において、関連した公知機能あるいは 構成に対する異体的な説明が本発明の要官から逃聴する と観音がよる様々、その哲様など関係を容飾する。

【0026】図1は本発明に適用された一般電話とイン ターネット電話整用の公衆道信端末システムのネットワ つ4構成図で、図2は図1に示した公衆通信端末機の構 略ブロック図で、図3は図2に示した公衆通信端末機の 詳細ブロック図で、図4は本発明による一般電話とイン ターネット電話使用の公衆通信端末機の動作フローチャ ートである。

[0027]図1万室図3を参照して本券明の構定を観明すれば、次の通りである。まず、図1を参照して本券明に本券明に次月を行いた一般電話とインターネット電話無用の公衆通信編末システムのネットワーク情報を説明すれば、公米通信端末側100は一次の表別では一般である。 電話機能を提供する。したがって、公衆通信端末機100は首席号と音声データを合成して当出できる多重化装置を含む。

[0028] スプリック/多重代整置200は公衆通信 端末側100から転送された音声信号と音声データを各 々分離し、分離の音声信号は電話網300を通じて交換機(市内交換機、市外交換機)、国際交換機)400に転送し、音声データはゲートウェイ500とかータ600を移出してインターネット網700に転送する。

【0029】管理サーバー800はインターネット網7 00に接続されて公衆通信端末機100から転送される 音声データを相手方の電話機に転送する。

【0030】一方、図2全興用して公衆遺信端末載10 の概略端底を説明すれば、入力部101はユーザーが 公衆遺信端末載100の各種機能を選択したり電話等号 を入力できる参数の機能キーで構成される。特に、入力 部101はユーザーがダイヤルリングの入力を完了した ことを直感選択できるようにゲイヤルリング終了ボタン を含み、公衆通信端末載100のモードすなわち一規電 話モードとインターネット電話モードを変更設定できる 環境設定がととなり、

【0031】表示装置102は公衆通信端末機100の 各種動作を表示し、ユーザーの入力情報を表示する。

【0032】モデム103はユーザーが公衆適信端末機 100を利用して一般電話サービスやインターネット電 話サービスを利用したい場合、通信網(電話網300と インターネット網700を含む)と公衆通信端末機10 0を適信の電影機で接続する。

【0033】カード読取器104はユーザーが投入した

カードの種類を判別し、投入のカードの情報を検出す る。

【0034】コイン選別器105はユーザーが投入したコインの種類を選別する。

【0035】ここで、カード読取器104とコイン選別器105は共に料金支払手段(すなわち、カード及びコイン)の検証手段になる。

【0036】フックスイッチ106はユーザーが送/受 話器107の操作によってスイッチングされて電話制御 部150が電話モードを識別できるようにする。

【0037】送/受話器107はユーザーが運話時にユ ーザーの音声信号を電気信号に変換したり相手方の音声 信号を実際に変換して出力する。

【0038】中央制御部130は入力部101、表示装置102及びモデム103の動作を削削すると同時に、 大力部101及以びモデム103を通じて入力信号を分析 する。また、中央制御部130はインケーネット電話機 能を行う時、送り受話器107を選近して入力された音声 信号をデータと変換してモデム103を選近し出力す

【0039】電話制御部150はカード部取器104と コイン運別器105及びフックスイッチ106と送/受 話器107の動作を削削すると同時に、カード部取器1 04と送/受話器107から入力される信号を中央制御 部130に呼ばせる。

δ.

【0040】一方、図3を参照して図2に示した公衆通 信端末機100の詳細構成を説明すれば、中央制御部1 30は入力部101と表示装置102の動作を制御する 中央処理装置131と、中央処理装置131の行う各種 プログラムが格納されると同時に、中央処理装置131 のプログラム実行途中に発生する臨時データを協論する メモリ132と、送/受話器107のマイクから入力さ れる音声信号をデジタル化してインターネット網700 に転送し、インターネット網700を通じて受信される 相手方デジタル音声信号をアナログ化して送/受話器1 0.7 に転送する音声処理回路133と、音声処理回路1 33で出力されるデジタル音声信号を所定の圧縮方式に て圧縮し、インターネット網700を通じて受信される 圧縮の音声信号を復元する音声圧縮モジュール134と で構成される。ここで、メモリ132は通話発信音デー タと各数字キーに該当するダイヤルリングトーンデータ が格納され、インターネット電話モード時にユーザーが 入力した相手方の電話番号を一時的に格納する。

[0041]また。電話制御部150は電話制御部15 のを金配的に管理するマイクロコントローラ151と、 カード教取第104及びコイン選別器105とマイクロ コントローラ151との間の通信を制御するインターフ ェース部152と、マイクロコントローラ151と中央 処理装置131との間の通信をインターフェースする通 信回第153と、送受話器107を通じて八出力され る音声信号を電話網300に近/受信する調話回路15 4と、近受話器107を通じてス/出われる音声信号 電離話回路154あるいは音声処理回路133の何れか 一つに転送するようにスイッチングする誰電器スイッチ SW1、SW2と、マイクロコントローラ151の制御 によって推電器スイッチSW1、SW2スイッチング 動作を制御する継電器別レイ部155とで構成される。

[0042] ここで、銀電器リンイ都155は被電器スイッチSW1、SW2の設成式態を削削する整電器リンイ155aと、マイクロコントローラ151の制御によりオン/オフされて静電圧源(V+)の流れを削削することにより鍵電器リレイ155aの磁化水電を制制するスイッケ素子(例えば、トランジスタ)155bとで構成される。

【0043】こうした構成を持つ本発卵の動作に対して 図4を参照して説明すれば、次の通りである。まず、特 機状態で中央制御館130はモデム103のデータ状態 をチェックしてインターネット網700が定常に使用の 能状態か予単でする。こで、中央制御部130はイン ターネット網700が正常に使用可能状態ではないと判 断されば、電話網300を利用して電話する一般電話 モードを行う。

[0044] ベインターネット電話モードン初原にユーデーが造火姿話勢107を持つとフックスイッチ106 が動作し(S100)、これにより電話朝存部150のマイクロコントローラ151は大学を持ちる。ここで、マイクロコントローラ151は大学を持ちる。ここで、マイクロコントローラ151は大学を表現して受けかれば(S10)、マイクロコントローラ151は雑電勢リンイ部1)、マイクロコントローラ151は雑電勢リンイ部1

1)、マイクロコントローラ151は継電器リレイ部1 55を動作させる(S103)。縦電器リレイ部155が 動作すれば、維電器スイッチSW1、SW2の接点ab、d-eが接続されてインターネット電話を使用できる状態となる。

【0045】以後、ユーザーが通話料を支払うために支 払手段(例えば、カード、コイン等)を投入すれば、カー ド読取器104及びコイン選別器105は投入のカード あるいはコインの投入信号がインターフェース部152 を経由してマイクロコントローラ151に転送される。 マイクロコントローラ151は投入のコインの総額ある いはカードの残額が運話のための基本単位料金を超過す るかを判断し、基本単位料金を超過すれば通信回路15 3を通じて中央制御部130の中央処理装置131に発 信音を転送するように要請する。このとき、中央処理装 置131はメモリ132に格納されている発信音データ を抽出して音声処理回路133に提供し、これにより音 声処理回路133は転送の発信音データをアナログ発信 音に変換後、送/受話器107を通じて出力する(S10 4)。したがって、ユーザーは送/受話器107を通じて 一般PSTN交換機で発生するトーンと類似しているト

ーンを聞くことができる。

【0046】以後、ユーザーが入力部101のタイヤルボタンを操作して福年方の電話香号をダイヤルリングすれば(S105)、入力部101の入力は中央処理装置 31七直ぐ転送され、中央処理装置 131は入力等号を 大モリ132に一時格的すると同時に、入力番号を分析後、メモリ132から数当番号・大財でも情報を抽出して音呼処理回路133は入力器号に該当する情報をデナログ信号に変換して送び便能器107に出力する(S106)、したがって、ユーザーが入力した番号に該当するダイヤルトーンが送び受路器107に出力されるので、ユーザーは入力された番号に対応するトーンを接収できる。

【0047】こで、インターネット電話と一般電話の トー処理通程を見れば、インターネット電話では発信 音の生成されない点が一般電話と異なるため、公衆廻信 端末機100自体でシミュレーショントーンを自動生成 レーー肥電話と同じ環境を提供する、すなわら、トンク ル型において会ての行為が、一般電話方式は公衆通信端 末機10が交換線に接続後リアルタイムで含れる反 面、インターネット電話方式は全てのデータがケット 形態で転送される。よって、一般電話機能の公衆通信端 末機100に慣れている利用者に同じ環境を提供するこ とで、指密感や複雑を効まするを提める。

【0048】以後、ダイヤルリングが著すされれば、ユーザーは入力部101内のダイヤルリング洗干が支き 選択し(S107)、中央処理検電13はメモリ132 店舗台北た電話等サデータを抽出後、音声圧縮モジュール134を担じて所定の圧重が式にて圧倒して手が、 103に転送する。モデム103は音声圧暗モジュール 134で転送した電話等サデータをインターネット網7 01に転送する(S109)、

100491 仮りに、前部脱帽(S107)においてユーザーがゲイヤルリング終了ボタンを選択しない場合、中央処理鉄置 131はユーザーにより入力されたをボタンの入力時点からカウントを開始し、カウント時間が限設定の一定時間(例えば「54)を経過すれば(S108)、ダイヤル終了だと半順して前途上たダイヤル終了ボタン入力時と同校な込程を行う(S109)。

【0050】したがって、ユーザーは公衆通信端末機1 00を利用してインターネット電話サービスを提供され る(S111)。

【0051】 (一駅電話モードン公楽通信場末機100 が一般電話モードを行うには、初期に端末機数をモード で入力部101を通じて公衆通信端末機1002一般電 話モードに変更数度すれば(S102)、中央処理機能1 引は変更数にの情報をメモリ 32に結前して以降の モード変更以前までは一般電話モードで維持する。すな わち、中央処理経話13は変更数定の情報を認動制 部150の運信回路152を提出してマイクロコントロ 部150の運信回路153を終由してマイクロコントロ ーラ15 にご贈付することで、継電器リレイ部155を 動作させないようにする。このとき、継電器スイッチS V1、SW2はaーc、dーfの接点性限を推動する。 【0052】また、初期に中央処理装置、31で判定した結果、インターネット割700が1常に動作しない事を状態だと単位されば、現在ードがインターメット 電話モードであっても障害が克服される以前までは環境 設定に関係なく自動で一般電話モードを行う(S11 0)。

【0053】一般電話モードにおいて、ユーザーが送/受話器 107を持つとフックスイッチ106が増作し、これにより電話制等部150のマイクロコントローラ151は電話側手部上下に転換される。このとき、総電器スイッチSW1、SW2は接点αーで、dーナが接続されている状態であるので、一般電話を使用できる状態となる。

なる。
【0094]以後、ユーザーが選結料を支払うために支
払手段(例えば、カード、コイン等)を投入すれば、カード節取第104及がコイン部別第105は投入のカード節取第104及がコイン部別第105は投入のカードあるいはコインの投入信等がインターフェース部152を経由してマイクロコントローラ151に改送される、マイクロコントローラ151に改送される、マイクロコントローラ151に改送される「は大力・ドウス機関・では、大力を開発して、大力を開発して、大力を開発した。これにより、通振回路154位半台を提出すれば通話回路5154位半台では、このとを通じて電話網300の交換機408と占有すれば、この発信者は大力により、大型機400と活力すれば、この発信者は大力により、大力に対して、大力に対しが、大力に対しが、大力に対して、大力に対して、大力に対して、大力に対して、大力に対しが、大力に対しが対しが、大力に対して、大力に対しが、大力に対して、大力に対して、大力に対して、大力に対しないが、大力に対して、大力に対しが、大力に対して、大力に対しが、大力に対しが、大力に対しが、大力に対して、大力に対して、大力に対して、大力に対して、大力に対しに対しが、大力に対しが、大力に対しに対しが、大力に対しが、

ザーは逆気器3 07を通じて発信者を襲取できる。 (0055) 以後、ユーデーが入力部101のグイヤルボタンを操作して相手方の電話帯号をゲイヤルリングすれば、入力部101の入力は中央処理装置131→通信 四路153→マイクロコントローラ151→通話回路154→モデム103を経由して電話網500と交換機40に転送される。したがって、交換機40により相手方の電話帯号を呼び出せば、公交通高端末機100は万益的電影音を呼び出せば、公交通高端末機100は方と通話できる(S111)。

【0056】このように、本発明の幹細な説明では具体 砂な実施別に関し説明したが、本発明から逸配しない範 囲内で多様に変形可能である。したがって、本発明の範 囲は説明された実施例に限定されず、特許請求の範囲だ けでなくこの特許請求の範囲と均等なものにも及ぶ。 【0057】

【発明の効果】本発明による一般電話とインターネット 電話兼用の公衆通信端末板及びその制御方法によれば、 次のような利点が発生する。すなわち、電話加入者がイ ンターネット電話を使用するために高価のインターネット 電話標末機を購入する必要がなく、インターネット電 話を使用することによって市外及び国際通話料金が節減 され、実際通話時間に対する料金だけを支払えばいいの で経済的である。

【0058】また、インターネット網が接続不良の場合 にも、本発明に係る兼用公衆通信増末機では一般電話網 を通じて電話通話できるので、電話の不通を未然に防止 できる。

【0059】また、公衆通信端末機にインターネット電 誤機能を付加することにより、誰でも便利に利用でき、 多様な支払方式(コイン、カード)によってユーザーが便 利である。

【0060】また、インターネット網を通した通話の場合にも、一板電話帳のようなトーン音が関こえることで、不通だと誘認する状況を防止できるので、端末機の利用を促進できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に適用された一般電話とインターネット 電話兼用の公衆通信端末システムのネットワーク構成図 である。

【図2】図1に示した公衆通信端末機の頻略ブロック図である。

【図3】図2に示した公衆通信端末機の詳細ブロック図 である。

【図4】本発明による一般電話とインターネット電話兼 用の公衆通信端末機の動作フローチャートである。

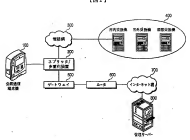
【符号の説明】

- 100 公衆通信端末機
- 101 入力部
- 102 表示装置 103 モデム
- 104 カード読取器
- 105 コイン選別器
- 106 フックスイッチ
- 107 送/受話器
- 130 中央制御部
- 131 中央処理装置
- 132 メモリ 133 音声処理回路
- 134 音声圧縮モジュール
- 150 電話制御部
- 151 マイクロコントローラ
- 152 インターフェース部
- 153 通信回路 154 通話回路
- 155 継電器リレイ部
- 155a 維電器リレイ
- 155b スイッチング素子
- SW1、SW2 継電器スイッチ
- 200 スプリッタ/多重化装置
- 300 電話網

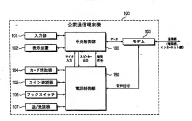
(8) 003-110758 (P2003-58

400 交換機 500 ゲートウェイ 600 ルータ 700 インターネット網 800 管理サーバー

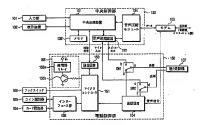
【図1】

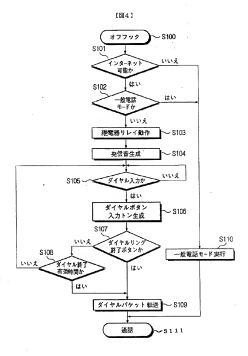


[図2]



【図3】





PUBLIC COMMUNICATION TERMINAL EQUIPMENT FOR BOTH PUBLIC STANDARD TELEPHONE AND INTERNET TELEPHONE AND METHOD FOR CONTROLLING THE SAME

Description of corresponding document: US2003053446

Translate this text

BACKGROUND OF THE INVENTION

[0001] 1. Field of the Invention

[0002] The present invention relates to a public telecommunication terminal used for both of PSTN (Public Switched Telephone Network) telephony and VoIP (Voice over Internet Protocol) telephony and a method for controlling thereof, more specifically, a public telecommunication terminal and a method for controlling thereof, capable of selectively employing PSTN or VoIP function to allow its user to be able to use longdistance and international telephone calls at a low telephone charges. (0003) 2. Background of the Related Art

[0004] The traditional telephony service business was monopolized by a common carrier having wired networks and wireless networks, such as Korea Telecomm, so that there is no competitor. Accordingly, telephone subscribers and public telecommunication terminal users have no choice but to pay telephone charges the common carrier fixes.

[0005] However, with the striking development of information communication industry and computer technology, the Internet becomes popularized and the number of Internet-related common carriers is being increased. Further, as Internet-related businesses are activated, users can be provided with high quality communication infrastructure and a variety of services.

[0006] With actualization of telephony businesses using the Internet, especially, telephony using the Internet (VoIP) becomes available. In addition, common carriers provide various services and propose low telephone charges as VoIP-dedicated telephone handsets are launched, to allow telephone subscribers or users to have a wide choice. Accordingly, the telephone charges exclusively fixed by a specific common carrier can be checked.

[0007] However, the conventional VoIP-dedicated telephone handset has the following problems. 100081 First of all, the manufacturing cost of the VolP-dedicated telephone handset is expensive according to various protocols so that general users cannot readily purchase to use it. Even if they buy the telephone handset to use, they cannot make a phone call when the Internet is in a disconnection state due to various

(0009) Further, in case where a user wants to use VoIP (Voice over Internet Protocol), he should lease a line to connect his VoIP-dedicated telephone handset with the Internet. In such a case, the user must pay charges for leasing the line, such as a monthly flat rate, for a predetermined lease period after he leases it irrespective of whether he makes a phone call or not. In addition, the VoIP-dedicated telephone handset does not sound a dial tone because it is not connected in real time, distinguished from the traditional telephone handset. Accordingly, a user accustomed to the traditional telephone handset may mistakenly recognize the VoIP telephone sounding no dial tone to be in the disconnection state.

SUMMARY OF THE INVENTION

[0010] An object of the present invention is to provide a public telecommunication terminal that can selectively employ PSTN or VoIP function to allow its user to be able to use long-distance and international telephone calls at low telephone charges and to popularize VoIP telephony. (00111 Another object of the present invention is to provide a method of controlling the aforementioned public telecommunication terminal used for both of PSTN telephony and VoIP telephony. [0012] To accomplish the objects of the present invention, there is provided a public telecommunication terminal performing a PSTN mode using a telephone network and a VoIP mode using the Internet, comprising an input part having a plurality of function keys through which various functions of the public telecommunication terminal are selected or telephone numbers are inputted; a display device for displaying a variety of operations of the public telecommunication terminal and information inputted through the input part; a modern for connecting the public telecommunication terminal with the telephone network or the Internet such that they can communicate with each other; a verifying means for verifying a payment means; a handset for converting a voice signal of a user into an electric signal or converting a voice signal of a called party into real sound; a hook switch that is switched according to the operation of the handset; a central controller for converting a voice signal inputted through the handset into voice data and converting voice data received through the Internet into a voice signal in the VoIP mode, and a telephone controller for transmitting a signal received from the handset to the central controller in the VoIP mode, and delivering a signal received from the handset to the modern to control the modern to connect with the telephone network in the PSTN mode. [0013] The verifying means preferably includes a card reader for judging the kind of a card the user puts in and detecting information of the card to transmit it to the telephone controller; and a coin sorter for sorting

the kinds of coins the user puts in and transmitting it to the telephone controller. [00]14] It is preferable that the central controller includes a central processing unit for controlling the operations of the input part and the display device, analyzing information inputted through the input part, and detecting a telephone call dial tone and a voice signal of dialing tone from the analyzed input information to output them; a memory for storing a variety of programs to be executed by the central processing unit, storing temporary data generated while the central processing unit is executing a program, and storing the telephone call dial tone data and dialing tone data corresponding to each numeral key; a voice signal processing circuit for digitalizing a voice signal inputted through a microphone of the handset to transmit it to the internet, and converting a digital voice signal of a called party, received through the Internet, into an analog signal to deliver it to the handset; and a voice signal compression module for compressing a digital voice signal outputted from the voice signal processing circuit using a predetermined compression method, and decompressing a compressed voice signal received through the Internet. [0015] The memory preferably stores a called party's telephone number the user inputs through the input part when the VoIP mode is performed, and the central processing unit detects the called party's telephone number stored in the memory to transmit it in the form of packet when dialing is completed. 10016) The input part may further have a dialing completion button by which completion of dialing the phone microcontroller

```
number of the called party is selected.
```

[0017] The central processing unit may recognize that dialing is completed if the dialing completion button of the input part is selected by the user.

(0018) The central processing unit may recognize that dialing is completed when a signal is not inputted from the input part for a predetermined period of time.

[0019] The input part can further has a predetermined environment setting button through which the public telecommunication terminal is set to the PSTN mode or VoIP mode.

[0020] It is preferable that the bleshone controller includes a microcontroller for managing the telephone controller, an interface for controlling communication between the verifying means and the microcontroller, a communication controller, and interface for controlling communication between the microcontroller and the central a communication controller and the central controller and the selection execution of the central controller and relay part for controlling the evidentian coverations of the relay switches under the control of the

[0021] The relay part preferably includes a relay for controlling contact states of the relay switches; and a switching element that is turned onlife according to the control of the microcontroller so as to control flow of constant voltage, to control magnetized state of the relay.

[0022] The central controller preferably confirms if the Internet is available or not and, when the Internet is available, converts the terminal into the VoIP mode, the central controller unit converting the terminal into the PSTN mode when the Internet is not available.

[0023] To accomplish the objects of the present invention, there is also provided a method for controlling a public telecommunication terminal that is connected with a telephone network and the Internal through a modern and performs a PSTN mode using the telephone network and a VoIP mode using the Internet, the method comprising the steps of checking the state of the modern when a landers is howed of it, to confirm if connection between the public telecommunication terminal and the Internet is available, generating and outputting a predetermined dial tow when the connection is available, when a phone number is dialed, generating and outputting a tome signal corresponding to the dialed number using a predetermined signal generating means, transmitting a packet of the dialed number to the Internet upon the completion of the dialing; and converting into the PSTN mode when the connection is not available.

(U.024) it is pretration lift in sjudged into current most is the 'rs' is in mode When the conhection to me internet is evaluable, and the public telecommunication terminal is converted into the PSTN mode internet in the control of the CSTN mode (10025) Dalling is judged to be completed or not according as a dialing completion button is selected or not. Otherwise, it is duded that dialing is completed when there is no input for a prefetermined period of time.

Until wise, it is jugged that dailing is completed when there is no input for a presetermined period of the IOC29 Additional advantages, objects, and restures of the invention will be set forth in part of description which follows and in part will become apparent to fince having ordinary skill in the art upon advantages of the invention may be realized and attained by the structure particularly pointed out in the written description and dailms hereof as well as the appended drawings.

[UU27] It is to be uncerstood untertoin the foregoing general description and the following detailed description of the present invention are exemplary and explanatory and are intended to provide further explanation of the invention as claimed.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

[0028] The accompanying drawings, which are included to provide a further understanding of the invention and are incorporated in and constitute a part of this application, illustrate embodiments) of the invention and together with the description serve to explain the principle of the invention. In the drawings, [0029] FIG. It illustrates a configuration of a network of a public telecommunication terminal system used for 10039 FIG. 18 lustrates a configuration of a network of a public telecommunication terminal system used for 100301 FIG. 21 is about disarran of the public telecommunication terminal shown in FIG. 1:

10031 FIG. 3 is a detailed block diagram of the public telecommunication terminal shown in FIG. 1; and 10032 FIG. 4 is a flow diagram showing the operation of the public telecommunication terminal used for both of PSTM and Volf beliephony according to the present invention.

DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

[0033] Reference will now be made in detail to the preferred embodiments of the present invention, examples of which are illustrated in the accompanying drawings.

[0034] Referring to FIG. 1, a public telecommunication terminal 100 according to the present invention provides PSTN and VoIP telephone functions. Accordingly, the terminal 100 includes a multiplexer capable of mixing a voice signal and voice data with each other to transmit.

[0.035] A splitter/multiplexer 200 separates the voice signal and voice data transmitted from the public intercommunication arminal 100 from each other, delivers the separated voice signal to a switching system (local switch, toil switch and international switching system) 400 through a belephone network 300 and seared the toke data to the Internative TOV to via a gateway 500 and are oruter 500. A management server 800 is connected with the Internat 700 to transmit the voice data delivered from the public telecommunication terminal 100 to the steephone of a called party.

[0036] The configuration of the public telecommunication terminal 100 is explained with reference to FIG. 2. An input part of 101 is configured of a pirelity of function keys by which the public telecommunication terminal's user can select various functions of the terminal 100 or input a telephone number. Especially, the input part of 101 induces a dialing completion button through which the user can select completion of dialing personally, and an environment setting button by which conversion between modes of the public telecommunication terminal, PSTM node and Vole Pmode and Vole Pm

[0037] A display device 102 displays various operations of the public telecommunication terminal 100 and input information of a user. A modern 105 connects the public telecommunication terminal to a communication network (including the telephone network 300 and the internet 700) make telecommunication available when the user wants to use PSTN or VoIP service using the public telecommunication terminal 100.

[0038] A card reader 104 judges the kind of a card the user puts in and detects information of the card. A coin sorter 105 sorts the kinds of coins inserted by the user. Here, the card reader 104 and the coin sorter

105 correspond to verifying means of charge payment means (that is, card and coin). [0039] A hook switch is switched by the user s operation of a handset 107, to allow a telephone controller 150 to be able to recognize the telephone mode. The handset 107 converts a voice signal of the user into an electric signal or converts a voice signal of a called party into real sound when the user is talking over the telephone

[0040] A central controller 130 controls the operations of the input part 101, display device 102 and modern 103 and, simultaneously, analyzes signals inputted through the input part 101 and modern 103. In addition, the central controller 130 converts a voice signal inputted through the handset 107 into data to output it through the modern 103 when VoIP telephone function is performed.

(0041) The telephone controller 150 controls the operations of the card reader 104, coin sorter 105, hook switch 106 and handset 107 and, simultaneously, transmits signals inputted through the card reader 104 and handset 107 to the central controller 130.

[0042] Next, the detailed configuration of the public telecommunication terminal 100 shown in FIG. 2 is described with reference to FIG. 3. The central controller 130 includes a central processing unit 131 for controlling the operations of the input part 101 and display device 102, a memory 132 for storing a variety of programs to be executed by the central processing unit 131 and temporary data generated while the central processing unit 131 executes a program, a voice signal processing circuit 133 for digitalizing a voice signal inputted from a microphone of the handset 107 to transmit it to the internet 700 and for converting a digital voice signal of a called party, received through the Internet 700, into an analog signal to send it to the handset 107, and a voice signal compression module 134 for compressing a digital voice signal outputted from the voice signal processing circuit 133 with a predetermined compression method and decompressing a compressed voice signal received through the Internet 700. Here, the memory 132 stores telephone call dial tone data and dialing tone data corresponding to each numeral key, and temporarily stores the telephone number of a called party, inputted by a user, when VoIP mode is carried out.

[0043] The telephone controller 150 includes a microcontroller 151 for managing the telephone controller 150, an interface 152 for controlling communication among the card reader 104, coin sorter 105 and microcontroller 151, a communication circuit 153 for interfacing communication between the microcontroller 151 and central processing unit 131, a speaking circuit 154 for transmitting/receiving a voice signal inputted/outputted through the handset 107 to/from the telephone network 300, relay switches SW1 and SW2 that are switched to transmit the voice signal inputted/outputted through the handset 107 to one of the speaking circuit 154 and voice signal processing circuit 133, and a relay part 155 for controlling the switching operations of the relay switches SW1 and SW2 under the control of the microcontroller 151 [0044] Here, the relay part 155 is constructed of a relay 155a for controlling the contact state of the relay switches SW1 and SW2, and a switching element 155b (transistor, for example) that is turned on or off under the control of the microcontroller 151 so as to control flow of constant voltage (V+) and controls the magnetized state of the relay 155a.

[0045] The operation of the public telecommunication terminal having the aforementioned configuration according to the present invention is explained below with reference to FIG. 4. (0046) First of all, the central controller 130 checks data state of the modern 103 in standby state, to judge if

the Internet 700 is in a normally available state or not. Here, when the central controller 130 judges that the Internet 700 is not available, it performs PSTN mode in which telephone call is made using the telephone network 300. [0047] VolP Mode

[0048] When a user takes the handset 107, the hook switch 106 operates (S100) and accordingly the microcontroller 151 of the telephone controller 150 is converted into a telephone utilization mode. Here, when the microcontroller 151 receives a notice informing that the Internet 700 is available from the central controller 130 through the communication circuit 153 (S101), it operates the relay part 155 (S103). Upon the operation of the relay part 155, contacts a-b and d-e of the relay switches SW1 and SW2 become their contact states, respectively, to set up a state in which the user can use VoIP telephone. [0049] Thereafter, when the user puts payment means (card, coin and the like) in the terminal in order to

pay charges for using the telephone, the card reader 104 and coin sorter 105 transmit a signal with respect to the inserted card or coin to the microcontroller 151 via the interface 152. The microcontroller 151 judges if the total amount of inserted coin or the balance of the card exceeds a basic rate. When it exceeds the basic rate, the microcontroller 151 requests the central processing unit 131 of the central controller 130 through the communication circuit 153 to transmit a dial tone. Here, the central processing unit 131 extracts the dial tone data stored in the memory 132 to provide it to the voice signal processing circuit 133. The voice signal processing circuit 133 converts the dial tone data into an analog dial tone and outputs it through the handset 107 (\$104). Accordingly, the user can hear a dial tone similar to that generated by a general PSTN switching system through the handset 107.

[0050] Subsequently, when the user operates the dial buttons of the input part 101 to dial the phone number of a called party (S105), the number inputted through the input part 101 is instantaneously transmitted to the central processing unit 131. The central processing unit 131 temporarily stores the inputted number and, simultaneously, analyzes it, and then extracts information corresponding to the number from the memory 132 to send it to the voice signal processing circuit 133. The voice signal processing circuit 133 converts the information corresponding to the inputted number into an analog signal to deliver it to the handset 107 (S105). Accordingly, a dial tone corresponding to the number inputted by the user is outputted through the handset 107 so that the user can hear the tone.

[0051] In call processing procedures of VoIP telephony and PSTN telephony, the public telecommunication terminal 100 itself automatically generates a simulation tone to provide the same environment as that of the PSTN telephony because VoIP does not create a dial tone. In other words, all of operations in call processing are carried out in real time after the public telecommunication terminal 100 is connected with the switching system in the PSTN telephony whereas all data is transmitted in the form of packet in the VoIP telephony. Accordingly, it is required that users accustomed to the public telecommunication terminal having the general PSTN telephone function are provided with the same environment as that of the PSTN telephony to mitigate rejection symptom or confusion of the users.

(0052) Upon the completion of dialing, the user selects the dialing completion button of the input part 101 (S107), and the central processing unit 132 extracts telephone number data stored in the memory 132 and compresses it using a predetermined compression method in the voice signal compression module 134 to transmit it to the modern 103. The modern 103 delivers the telephone number data sent from the voice signal compression module 134 to the Internet 700 (S109).

[0053] In case where the user does not select the dialing completion button in the above-described step (S107), the central processing unit 131 starts counting from the point of time at which each button is

pushed by the user and, when the counted time exceeds a prodetermined period of time (five seconds, for example) (S108), budges it as completion of dialing to perform the same procedure as the procedure carried out when the dial completion button is selected. Accordingly, the user can be provided with VoIP telephone service using the public telecommunication terminal 100.

[0054] PSTN Mode

be prevented in advance.

[0055] in order for the public telecommunication terminal 100 to execute the PSTN mode, the public telecommunication terminal 100 is set to the PSTN mode brough the input part 101 in a terminal setting mode at the first stage (\$1002, Then, the central processing unit 131 stores information about mode conversion in the memory 152 and markains the PSTN mode until the mode is changed. Specifically, the central processing unit 131 informs the microcontroller 151 of the information about mode conversion through the communication circuit 153 of the telephone controller 150 all with the microcontroller 151 not to operate the relay part 155. At this time, the relay switches SW1 and SW2 maintain contact states of contads as a and of-.

C0055] Further, when the central processing unit 131 judges that the Internet 700 is not available at the initial stage, the PSTN mode is automatically performed irrespective of environment setting until the Internet 700 becomes available even if the current mode is set to VOIP mode (S110).

[0057] When the user takes the handset 107 in the PSTN mode, the hook switch 106 operates and accordingly the microcontroller 151 of the telephone controller 150 is converted into the telephone utilization mode. Here, since the contacts a-c and d-f of the relay switches SW1 and SW2 are in their contact states, the user can use PSTN telephone.

(0058) Thereafter, when the user puts payment means (card, coin and the like) in the terminal in order to pay charges for using the telephone, the card reader (144 and coin sorter 105 frammit a signal with respect to the inserted card or coin to the microcontroller 151 via the interface 152. The microcontroller 151 judges (145 the total amount of inserted coin or the balance of the card exceeds a based rate for making a phone call. When it exceeds the basic rate, the microcontroller 151 controls the speaking circuit 154. Accordingly, the passessing circuit 154 occupies the switching system 400 generates and outputs a dial tone, this dial bone is delivered through the modern 103 and the size of the control of the control of the countrol of the proper than the control of the control of

Accordingly, the user can hear the dial tone through the handset 107.

[0058] Subsequently, the user operates the dia buttons of the input, part 101 to dial the phone number of a called party, the number inputed through the input part 101 is transmitted through the central processing unit 131, communication circuit 153, microcontroller 151, speaking circuit 154, and modern 103 to the talephone network 300 and switchingly system 400. When the switching system 400 calls the called party's phone number, the public telecommunication terminal 100 is converted into a speaking available state and accordingly the user can speak with the called party (51).

[0060] The tropoing embodiments are merely exemplary and are not to be construed as limiting the present invention. The present teachings can be readily applied to other types of apparatuses. The description of the present invention is intended to be illustrative, and not to limit the scope of the claims. Many attendatives, modifications, and variations will be apparent to those skilled in the variations.

(0031) The public telecommunication terminal used for both of PSTN telephony and VoIP telephony and the method for contribing thereof according to the present invention have the following advantages: [1002] First, there is no need for a telephone subscriber to purchase an expensive VoIP telephone terminal rower to use VoIP telephone terminal in order to use VoIP delephone, in addition, the subscriber on make long-datence and international phone or the voil of telephone terminal telephone terminal telephone terminal telephone telephone terminal telephone teleph

[00.64] Moreover, VolP function is added to the public telecommunication terminal to allow whoever wants to be able to use it conveniently, and various payment means (card, oin and the like) are employed so that users can pay charges for using telephone with convenience. Further, the user can hear the same dial tone as that of the SPIN telephone even when he makes a phone call using the intermet. This solven were problem of the conventional VolP telephone that the user mistancy recognizes the VolP phone so unding the problem of the conventional VolP telephone that the user mistancy recognizes the VolP phone so unding the problem of the conventional VolP telephone that the user mistancy recognizes the VolP phone so unding the problem of the conventional VolP telephone that the user mistancy recognizes the VolP phone so unding the volP phone so under the volP phone to the volP phone to contribute the volP phone to the

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

PUBLIC COMMUNICATION TERMINAL EQUIPMENT FOR BOTH PUBLIC STANDARD TELEPHONE AND INTERNET TELEPHONE AND METHOD FOR CONTROLLING THE SAME

Claims of corresponding document: US2003053446

Translate this text

What is claimed is:

- A public telecommunication terminal performing a PSTN mode using a telephone network and a VolP mode using the Internet, comprising:
- an input part having a plurality of function keys through which various functions of the public
- telecommunication terminal are selected or telephone numbers are inputted;
- a display device for displaying a variety of operations of the public telecommunication terminal and information inputted through the input part; a modem for connecting the public telecommunication terminal with the telephone network or the Internet
- such that they can communicate with each other; a verifying means for verifying a payment means;
- a handset for converting a voice signal of a user into an electric signal or converting a voice signal of a called party into real sound;
- a hook switch that is switched according to the operation of the handset;
- a central controller for converting a voice signal inputted through the handset into voice data and converting voice data received through the internet into a voice signal in the VoIP mode; and a stelephone controller for transmitting a signal received from the handset to the central controller in the
- a telephone controller for transmitting a signal received from the handset to the central controller in the VoIP mode, and delivering a signal received from the handset to the modem to control the modem to connect with the telephone network in the PSTN mode.
- The public telecommunication terminal according to claim 1, wherein the verifying means comprises: a card reader for judging the kind of a card the user puts in and detecting information on the card to transmit it to the telephone controller, and
- a coin sorter for sorting the kinds of coins the user puts in and transmitting it to the telephone controller.
- 3. The public telecommunication terminal according to daim 1, where the central controller comprises: a central processing unif for controlling the operations of the injury part and the disjept yelexic, analoging information injurted through the injury part, and detecting a telephone call dial tone and a voice signal of dialing tone from the analyzed input information to output them:
- a memory for storing a variety of programs to be executed by the central processing unit, storing temporary data generated while the central processing unit is executing a program, and storing the telephone call dial tone data and dialing tone data corresponding to each numeral key; as vice single processing circuit for dialization a vice a single nuclet of thought of the processing circuit for dialization a vice single incutted through a microphone of the handset
- a voice signal processing circuit for digitalizing a voice signal inputted through a microphone of the handse to transmit it to the Internet, and converting a digital voice signal of a called party, received through the Internet, into an analos signal to deliver it to the handset; and
- a voice signal compression module for compressing a digital voice signal outputted from the voice signal processing circuit using a predetermined compression method, and decompressing a compressed voice signal received through the Internet.
- 4. The public telecommunication terminal according to claim 3, wherein the memory stores a called party s telephone number the user inputs through the input partwhen the VOIP mode is performed, and the carta processing unit detects the called party's telephone number stored in the memory to transmit it in the form of a data packet when claim is a completed.
- The public telecommunication terminal according to claim 1, wherein the input part further has a dialing completion button by which completion of dialing the phone number of the called party is selected.
- The public telecommunication terminal according to claim 5, wherein the central processing unit recognizes that dialing is completed if the dialing completion button of the input part is selected by the user.
- 7. The public telecommunication terminal according to claim 5, wherein the central processing unit recognizes that claims is completed when a signal is not inputted from the input part for a predetermined period of time.
- The public telecommunication terminal according to claim 1, wherein the input part further has a predetermined environment setting button through which the public telecommunication terminal is set to the PSTN mode of VoIP mode.
- The public telecommunication terminal according to claim 3, wherein the telephone controller comprises: a microcontroller for managing the telephone controller;
- an interface for controlling communication between the verifying means and the microcontroller; a communication circuit for interfacing communication between the microcontroller and the central processing unit:
- a speaking circuit for transmitting/receiving a voice signal inputted/outputted through the handset to/from the telephone network;
- relay switches that are switched to transmit a voice signal inputted/outputted through the handset to one of the speaking circuit and the voice signal processing circuit; and
- a relay part for controlling the switching operations of the relay switches under the control of the microcontroller.
- 10. The public telecommunication terminal according to claim 9, wherein the relay part comprises:

- a relay for controlling contact states of the relay switches; and a switching element that is turned on/off according to the control of the microcontroller so as to control flow of constant voltage, to control magnetized state of the relay.
- 11. The public telecommunication terminal according to claim 1, wherein the central controller confirms if the thermet is available or not and, when the Internet is available, converts the terminal into the VoIP mode, the central controller unit converting the terminal into the PSTM mode when the Internet is not available.
- 12. A method for controlling a public telecommunication terminal that is connected with a telephone network and the Internet through a modern and performs a PSTM mode using the telephone network and a VoIP mode using the Internet, the method comprising the steps of.
- checking the state of the modern when a handset is hooked off, to confirm if connection between the public telecommunication terminal and the Internet is available;
- generating and outputting a predetermined dial tone when the connection is available; when a phone number is dialed, generating and outputting a tone signal corresponding to the dialed
- number using a predetermined tone signal generating means; transmitting a packet of the dialed number to the Internet upon the completion of the dialing; and converting into the PSTM mode when the Internet is not available.
- 13. The method according to daint 12, further comprising the step of judging if the current mode is the PSTN mode when the connection to the internet is available, the public telecommunication terminal being converted into the PSTN mode irrespective of whether the connection is available or not when the PSTN mode is set according to a predetermined input signal.
- 14. The method according to claim 12, wherein dialing is judged to be completed or not according as a dialing completion button is selected or not.
- 15. The method according to claim 12, wherein it is judged that dialing is completed when there is no input for a predetermined period of time.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide